






# Legende




## Planung

-  10 geplanter Trassenverlauf mit Mastnummer (Mast Nr. /Zehner dargestellt)
-  Grenze des 1000m Untersuchungsraumes
-  Grenze des 250m Untersuchungsraumes

## Bestand

-  70 Freileitung Altheim-Simbach a.Inn mit Maststandorten (Mast Nr. /Zehner dargestellt)
-  weitere Bestandstrassen

## Verwaltungsgrenzen:


-  Grenzen - Regierungsbezirk
-  Grenzen - Kreis
-  Grenzen - Stadt / Gemeinde

## Biotop- und Lebensraumtypen:




Biotopkomplex Wald:

-  Wald




Biotopkomplex Gewässer mit umgebenden Strukturen:

-  Fließ- und Stillgewässer



Biotopkomplex Offenland:

-  Acker
-  Brache
-  Brache

Biotopkomplex Siedlungs- und Gewerbeflächen:






-  Siedlungsflächen
-  Gewerbefläche
-  Straßen

## Schutzobjekte:

-  Fauna-Flora-Habitatgebiet
-  Vogelschutzgebiete

## Faunistische Erfassungen (2012) :





### Faunistische Schwerpunktbereiche (Kartierung 2012)

-  Amphibien (A) / Fledermäuse (F)
-  Reptilien (R)
-  Brutvögel (BV)
-  Zugvögel (ZV)
-  BV1 Bezeichnung und Nummerierung der Untersuchungsflächen




## Faunistische Erfassungen (2017) :

### Faunistische Lebensraumstrukturen / -komplexe (Kartierung 2017)

potenzieller Quartierbaum mit ...

-  abstehender Rinde, Ausfaltungen, Faulstellen, Spalten
-  Höhlungen, hohlen Stammlingsteilen, Spechtlöchern
-  Spaltenquartieren
-  Wald-/Gehölzbereiche mit hoher Strukturgüte für Quartierbäume (W)

## Avifauna/ Einzelfundpunkte (2017)






-  Brutvogel
-  Zugvogel/Gastvogel
-  Vogelart mit mittlerem bis sehr hohem Kollisionsrisiko  
Eingetragen wird die Position der Beobachtung

Bk	Braunkehlchen	Lm	Lachmöwe
Blk	Blaukehlchen	M	Mehlschwalbe
Bp	Baumpieper	Mb	Mäusebussard
Bs	Buntspecht	Ms	Mauersegler
D	Dohle	N	Nachtigall
Dg	Dorngrasmücke	Nt	Neuntöter
Ev	Eisvogel	P	Pirol
Ez	Erlenzeisig	Rd	Rotdrossel
Fe	Feldsperling	Re	Rebhuhn
Fl	Feldlerche	Rm	Rotmilan
Ful	Flussuferläufer	Row	Rohrweihe
G	Goldammer	Rs	Rauchschwalbe
Gäs	Gänsesäger	Rsc	Rohrschwirl
Gü	Grünspecht	Sn	Schnatterente
Gp	Gelbspötter	Sp	Sperber
Gr	Gartenrotschwanz	Ssp	Schwarzspecht
Gra	Graugans	St	Wiesenschafstelze
Grr	Graureiher	T	Teichrohrsänger
Ha	Habicht	Tf	Turmfalke
Hä	Bluthänfling	Tr	Teichhuhn
Hö	Höckerschwan	Uh	Uhu
Has	Haselhuhn	W	Wiesenpieper
Hot	Hohltaube	Wa	Wachtel
Kag	Kanadagans	Waa	Wasseramsel
Kg	Klappergrasmücke	Was	Waldschnepfe
Ki	Kiebitz	Wf	Wanderfalke
Ko	Kormoran	Wo	Waldohreule
Kra	Kolkrabe	Wr	Wasserralle
Ks	Kleinspecht	Ws	Weisstorch
Ku	Kuckuck	Wz	Waldkauz
Kw	Kornweihe	Zt	Zwergtaucher
Lö	Löffelente		

## Vogelrevier:

-  Brutzeitbeobachtung / Status A
-  Revierverdacht / Status B
-  Revier/ Brutvogel / Status C
-  Revier/ Brutnachweis / Status D
-  Randbrüter/ Teilsiedler / Status R

## Sonstiges (Kartierung 2017)

-  potenzielle Reptilienlebensräume (pR)
-  Bereich mit möglichen Amphibienvorkommen
-  Untersuchungsräume Haselmaus (keine Nachweise)
-  Vorkommen des Großen Wiesenknopfes
-  Biberrevier

Nr.	Erläuterungen	Datum

Projekt  
**380-kV-Freileitung Altheim - Matzenhof**  
**Teilabschnitt 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152**

Planinhalt  
**Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung**


Thema	Kartennr.	Blattnr.
<b>Faunistische Erfassungen</b>	1	5

Maßstab	Anlage	Plangröße
1 : 25.000	18.2	960 x 297


Auftraggeber	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
	BF	CS	SK

TenneT TSO GmbH  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

Bayreuth, den 08.01.2018

i.V.  i.A.

Planverfasser

**Planungsbüro Laukhuf**  
 K.-Schumacher-Straße 27  
 30159 Hannover  
 Tel.: 0511/39 48-601  
 Fax: 0511/ 39 48-607  
 info@laukhuf-planungsbuero.de

Hannover, den 08.01.2018

i.V. 